



04003100504940020



2759

# ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

## ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

Αρ. Φύλλου 310

5 Απριλίου 1994

### ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑ

#### ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθ. 1626

Έγκριση εφαρμογής τμήματος ρυμοτομικού σχεδίου οικισμού Ν. Πέλλης του Δήμου Αταλάντης Ν. Φθιώτιδας.

#### Ο ΝΟΜΑΡΧΗΣ ΦΘΙΩΤΙΔΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του από 17.7.1923 Ν.Δ. «Περί σχεδίων πόλεων και κωμών του Κράτους», όπως τροποποιήθηκε και συμπληρώθηκε μεταγενέστερα.

2. Τις διατάξεις του Ν. 1337/83 «επέκταση των πολεοδομικών σχεδίων, οικιστική ανάπτυξη και σχετικές ρυθμίσεις».

3. Τις διατάξεις του Π.Δ. 2.4/14.5.1985 (ΦΕΚ 225/Δ'/85) «μεταβίβαση αρμοδιοτήτων στους Νομάρχες για την έγκριση και τροποποίηση σχεδίων καθώς και όρων και περιορισμών δόμησης αγροτικών οικισμών».

4. Τις διατάξεις του Ν. 1558/1985 «Κυβέρνηση και Κυβερνητικά Όργανα».

5. Τις διατάξεις του Ν. 1577/1985 «Γενικός Οικοδομικός Κανονισμός».

6. Το αριθμ. 183/1986 Π.Δ. (ΦΕΚ 70Α'/5.6.1986) αρμοδιότητες Νομαρχών κ.λπ.

7. Την αριθμ. ΤΥ 14299/2.12.1971 (ΦΕΚ 8Δ'/

17.1.1972) απόφαση περί εγκρίσεως του ρυμοτομικού σχεδίου Κ. Πέλλης Αταλάντης.

8. Την αριθμ. ΤΠ 9183/4.1.1994 εισήγηση του Τμήματος Πολ/μίας και Πολ/κών Εφαρμογών στο ΣΧΟΠ Ν. Φθ/δας.

9. Την αριθμ. 6/21.1.1994 (πρακτ. 1/94 θέμα 6ον) γνωμοδότηση του ΣΧΟΠ Ν. Φθ/δας.

10. Το αριθμ. 675/2.3.1994 έγγραφο του Δήμου Αταλάντης σχετικά με κάλυψη δαπάνης, αποφασίζουμε:

Εγκρίνουμε την εφαρμογή τμήματος, του ρυμοτομικού σχεδίου Κ. Πέλλης Αταλάντης, όπως αυτό φαίνεται στο σχετικό τοπογραφικό διάγραμμα που συνέταξε ο ιδιώτης Μηχανικός Σάββας Πατσούρας και θεωρήθηκε από τον Προϊστάμενο της ΤΥΔΚ Ν. Φθ/δας.

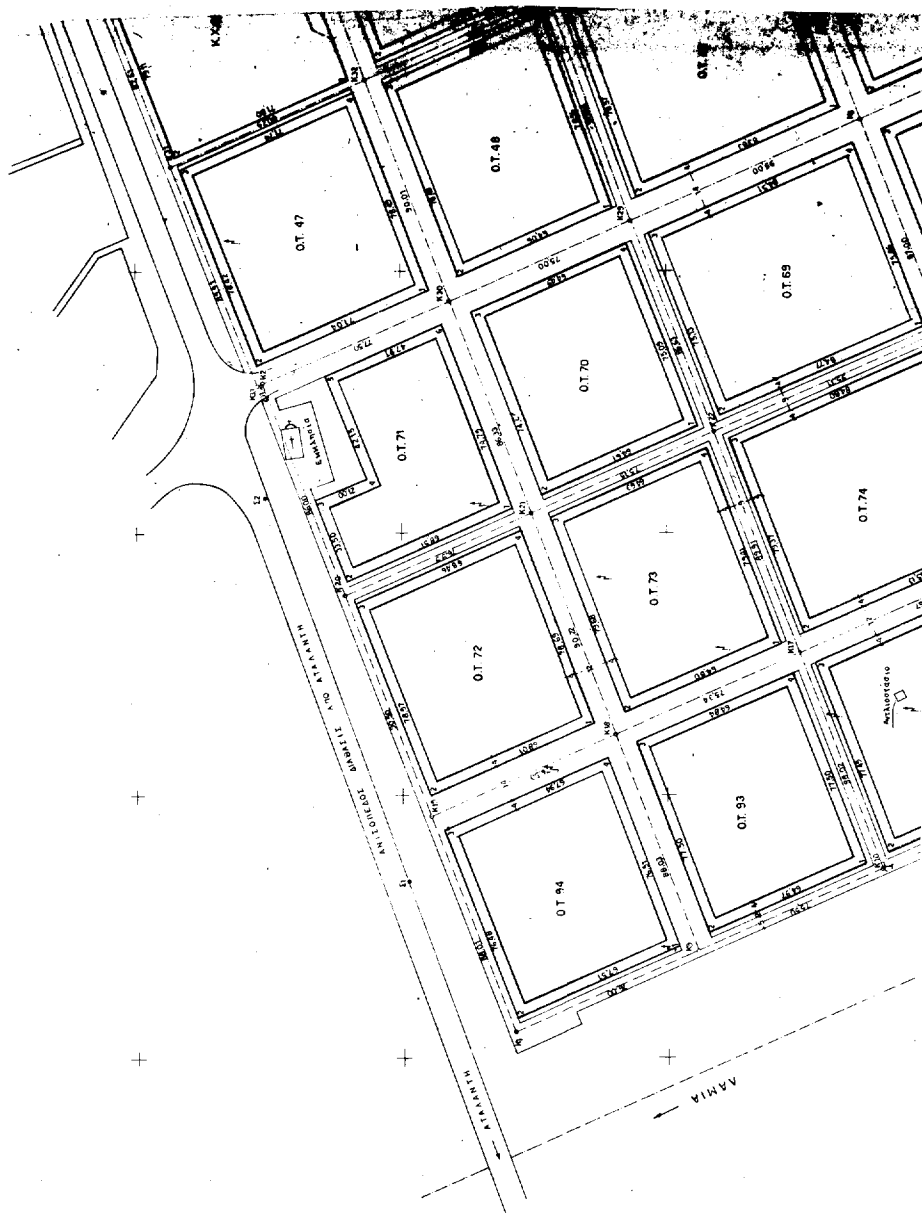
Η εφαρμογή αφορά το τμήμα του σχεδίου πόλεως που είναι νότια του δρόμου που οδηγεί προς την παραλία (κεντρικού δρόμου).

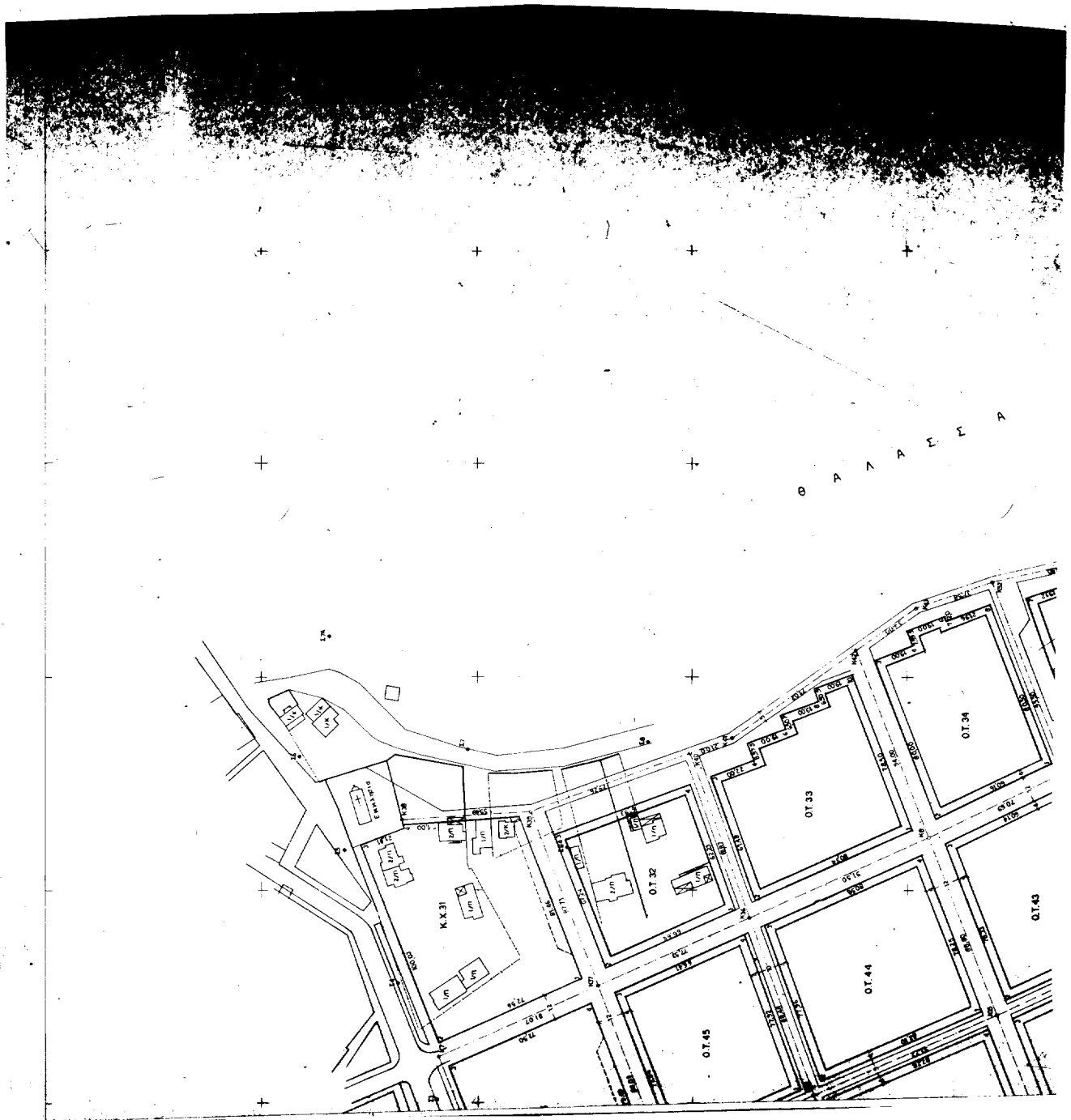
Από τις διατάξεις αυτής της απόφασης προκαλείται δαπάνη σε βάρος του προϋπολογισμού του Δήμου Αταλάντης το ύψος της οποίας δεν δύναται να προσδιορισθεί.

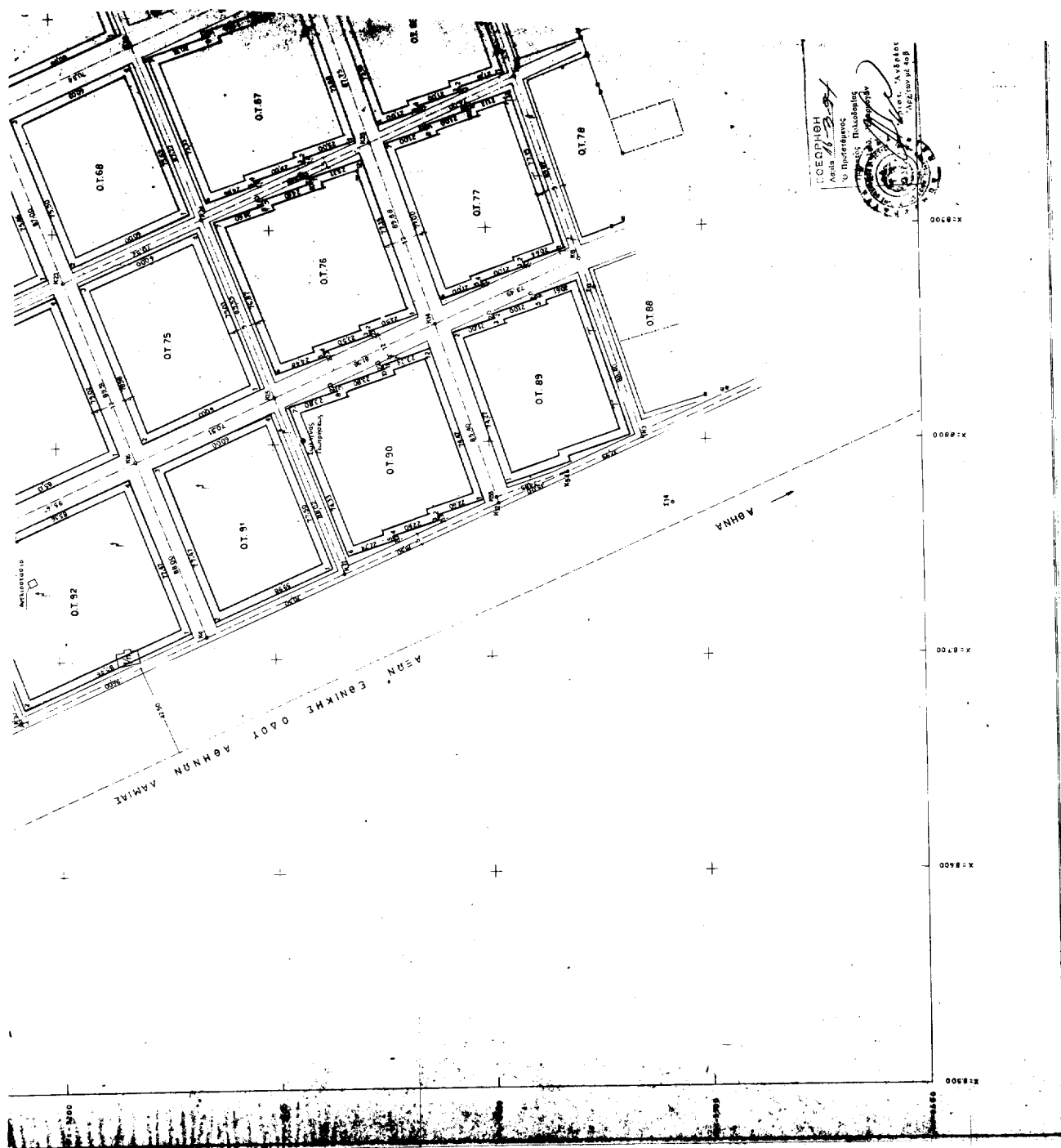
Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Λαμία, 16 Μαρτίου 1994

Ο Νομάρχης  
ΧΡΗΣΤΟΣ ΘΕΟΔΩΡΟΥ









ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΝΟΜΑΡΧΙΑ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ ΔΗΜΟΣ ΑΤΤΑΛΑΝΤΗΣ		ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΝΟΜΑΡΧΙΑ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ ΔΗΜΟΣ ΑΤΤΑΛΑΝΤΗΣ	
ΜΕΛΕΤΗ :		ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΝΟΜΑΡΧΙΑ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ ΔΗΜΟΣ ΑΤΤΑΛΑΝΤΗΣ	
ΘΕΜΑ :		ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΝΟΜΑΡΧΙΑ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ ΔΗΜΟΣ ΑΤΤΑΛΑΝΤΗΣ	
ΘΕΣΗ :		ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΝΟΜΑΡΧΙΑ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ ΔΗΜΟΣ ΑΤΤΑΛΑΝΤΗΣ	
ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ :		ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΝΟΜΑΡΧΙΑ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ ΔΗΜΟΣ ΑΤΤΑΛΑΝΤΗΣ	
ΚΑΙΝΑΡΙΑ 110000	Α. ΑΝΙΑ	1992	ΣΥΝΤΑΞΗ
ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΝΟΜΑΡΧΙΑ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ ΔΗΜΟΣ ΑΤΤΑΛΑΝΤΗΣ	ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΝΟΜΑΡΧΙΑ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ ΔΗΜΟΣ ΑΤΤΑΛΑΝΤΗΣ	ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΝΟΜΑΡΧΙΑ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ ΔΗΜΟΣ ΑΤΤΑΛΑΝΤΗΣ	ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΝΟΜΑΡΧΙΑ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ ΔΗΜΟΣ ΑΤΤΑΛΑΝΤΗΣ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΝΟΜΑΡΧΙΑ ΦΘΙΩΤΙΔΑΣ  
ΔΗΜΟΣ ΑΤΑΛΑΝΤΗΣ

ΜΕΛΕΤΗ: ΕΦΑΡΓΟΓΗ ΤΟΥ ΡΥΜΟΤΟΜΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΟΥ  
ΚΑΤΩ ΠΕΛΗΣ ΔΗΜΟΥ ΑΤΑΛΑΝΤΗΣ  
(ΝΟΤΙΑ ΤΟΥ ΔΡΟΜΟΥ ΠΡΟΣ ΠΑΡΑΛΙΑ)

ΤΕΥΧΟΣ: ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΩΝ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ  
ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΩΝ ΠΟΛΥΓΩΝΙΚΩΝ ΣΗΜΕΙΩΝ  
ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ  
ΚΑΙ ΓΩΝΙΩΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΩΝ ΤΕΤΡΑΓΩΝΩΝ  
ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΠΟΛΥΓΩΝΙΚΩΝ ΣΗΜΕΙΩΝ  
ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΙ ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΟΥ - ΠΟΛΥΓΩΝΙΚΟΥ  
ΔΙΚΤΥΟΥ ΚΑΙ ΑΠΟΤΥΠΩΣΕΙΣ

ΘΕΣΗ: ΚΑΤΩ ΠΕΛΗ ΔΗΜΟΥ ΑΤΑΛΑΝΤΗΣ

ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ: ΣΑΒΒΑΣ ΠΑΤΣΟΥΡΑΣ

ΚΛΙΜΑΚΑ 1:1000

Λ Α Μ Ι Α 1992

ΘΕΩΡΗΣΗ

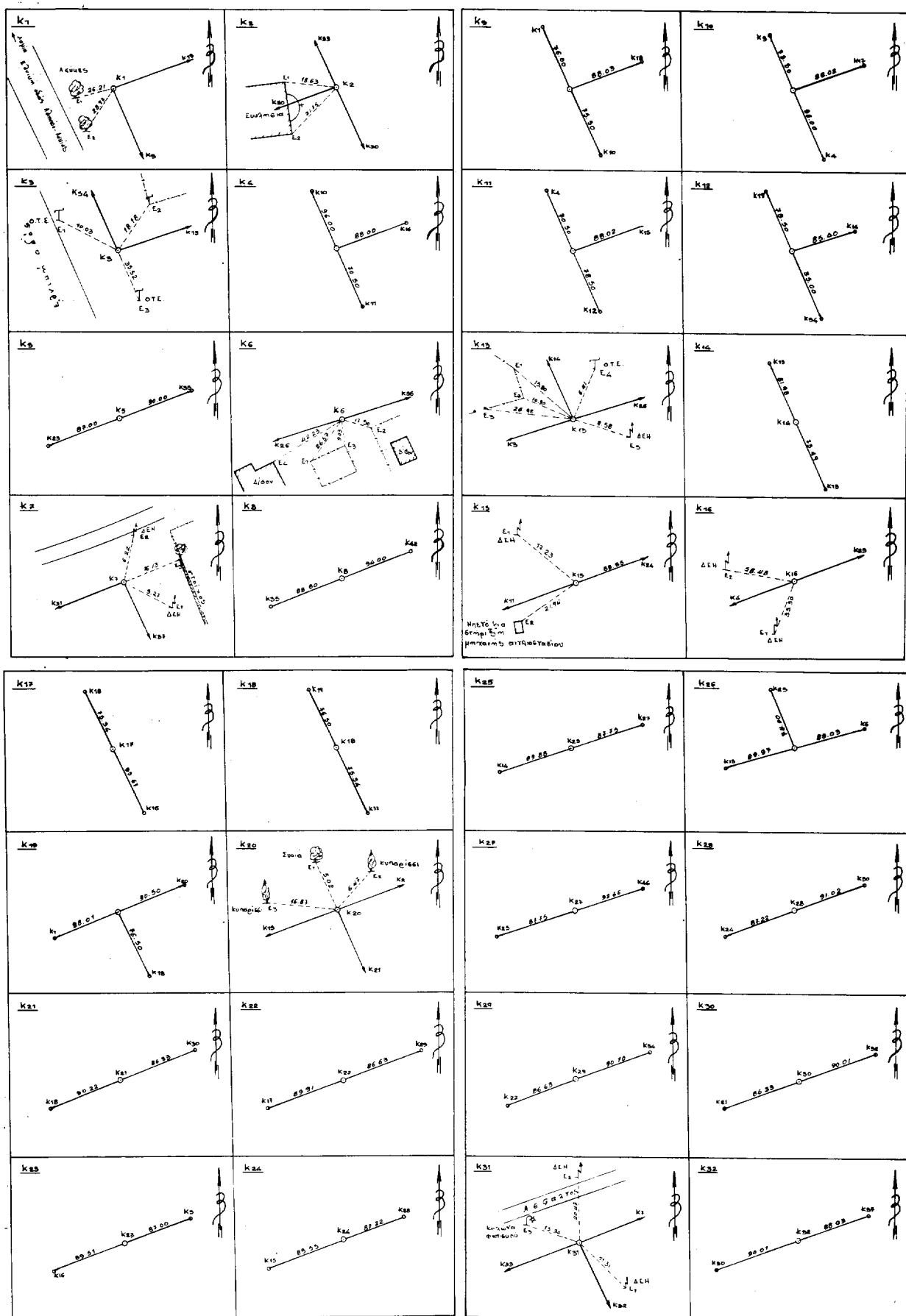
ΕΛΕΓΧΟΣ

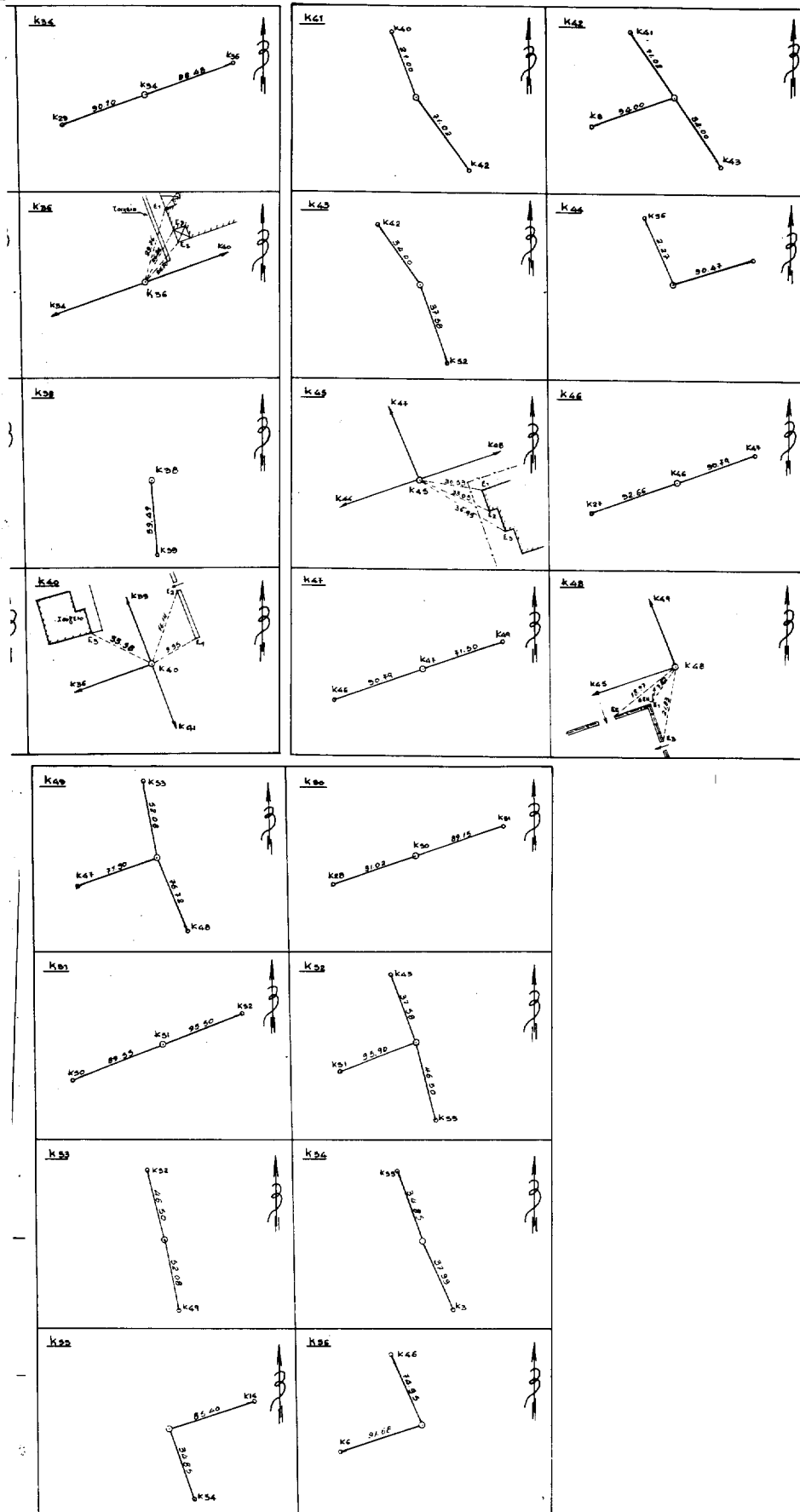
ΣΥΝΤΑΞΗ

ΣΑΒΒΑΣ ΠΑΤΣΟΥΡΑΣ  
ΔΙΠ. ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ  
ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΥΧΟΣ Ε.Μ.Π.  
ΑΔ. ΠΑ. ΑΟ. ΣΑΛΟΝΙΚΩΝ  
ΤΗΛ. 555

ΠΙΝΑΚΑΣ

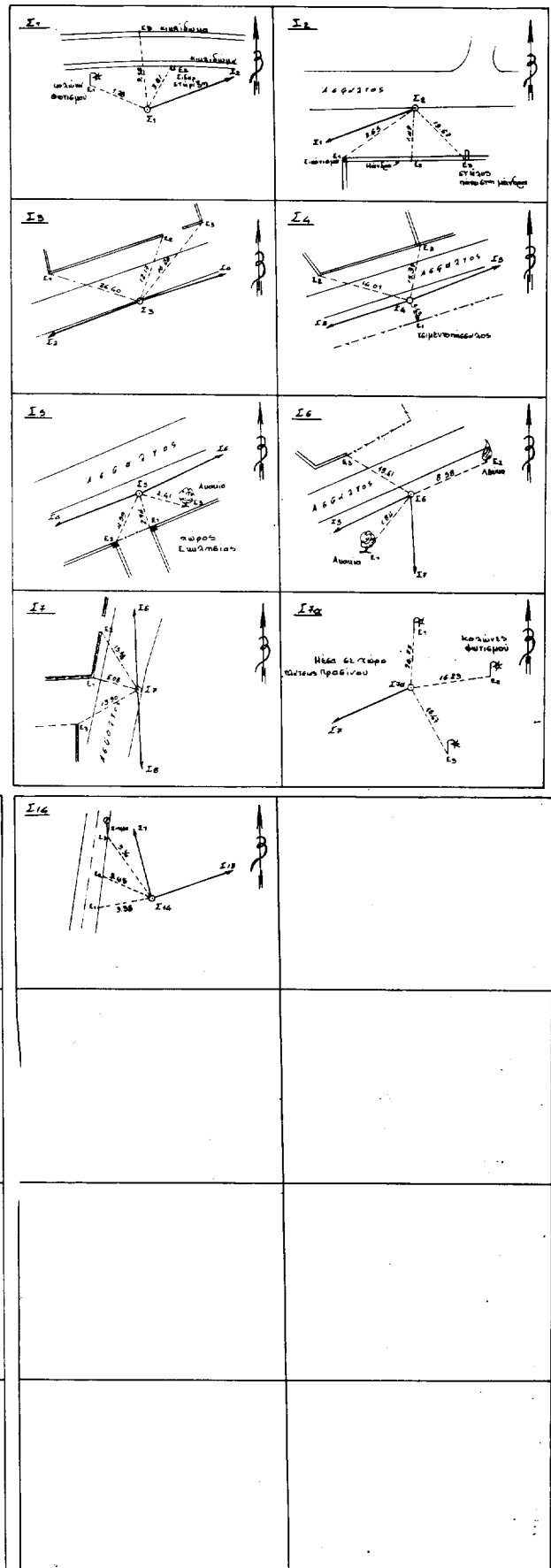
ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΩΝ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ







ΠΙΝΑΚΑΣ  
ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΩΝ ΠΟΛΥΓΩΝΙΚΩΝ ΣΗΜΕΙΩΝ



## ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ

## ΑΣΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ - ΓΩΝΙΩΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΩΝ

## ΤΕΤΡΑΓΩΝΩΝ - ΠΟΛΥΓΩΝΙΚΩΝ ΣΗΜΕΙΩΝ

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΑΣΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΟΛΕΩΣ Κ. ΠΕΛΛΗΣ ΑΤΑΛΑΝΤΗΣ

ΑΣΟΝΑΣ	X	Ψ
K1	8609.60	-9042.19
K2	8856.71	-8947.86
K3	8801.05	-9470.87
K4	8710.53	-9268.17
K5	8957.64	-9173.84
K6	9053.95	-9387.15
K7	9021.57	-8882.21
K8	9124.68	-9110.07
K9	8640.59	-9111.58
K10	8671.38	-9180.52
K11	8739.28	-9332.54
K12	8771.29	-9404.22
K13	8884.97	-9443.09
K14	8854.97	-9376.00
K15	8851.52	-9301.16
K16	8792.74	-9236.79
K17	8753.73	-9149.44
K18	8723.01	-9080.65
K19	8691.82	-9010.80
K20	8776.37	-8978.53
K21	8807.48	-9048.95
K22	8837.85	-9117.69
K23	8876.36	-9204.87
K24	8905.18	-9269.23
K25	8940.13	-9347.27
K26	8970.38	-9414.81
K27	9023.28	-9319.23
K28	8986.67	-9238.13
K29	8918.90	-9087.10
K30	8888.31	-9018.62
K31	8939.81	-8913.70
K32	8972.58	-8987.00
K33	8855.89	-8946.03
K34	9003.69	-9056.63
K35	9041.72	-9141.74
K36	9086.96	-9266.71
K37	9055.00	-8956.07
K38	9132.71	-8665.21
K39	9136.85	-8924.56
K40	9164.01	-8999.02
K41	9171.21	-9018.75
K42	9212.50	-9075.54
K43	9232.27	-9104.20
K44	9141.90	-9360.42
K45	9227.28	-9330.49
K46	9111.08	-9289.62
K47	9196.82	-9259.77
K48	9292.41	-9307.66
K49	9264.34	-9236.66
K50	9071.71	-9205.68
K51	9155.37	-9173.75
K52	9244.59	-9139.70
K53	9254.97	-9185.03
K54	8785.56	-9436.18
K55	8774.05	-9403.29
K56	9140.99	-9358.34

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΩΝ ΤΕΤΡΑΓΩΝΩΝ

ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΟΛΕΩΣ Κ. ΠΕΛΛΗΣ ΑΤΑΛΑΝΤΗΣ

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ	ΓΩΝΙΑ Ο.Τ.	X	Ψ
O.T. 31	P1	9058.13	-8948.43
	P2	9028.21	-8882.33
	P3	9121.38	-8845.92
	P4	9130.21	-8865.31
	P5	9134.15	-8919.17
O.T. 32	P1	9090.56	-9020.10
	P2	9063.09	-8959.39
	P3	9125.84	-8935.23
	P4	9149.12	-8999.05
O.T. 33	P1	9127.82	-9102.45
	P2	9094.70	-9029.25
	P3	9152.55	-9008.44
	P4	9160.39	-9029.00
	P5	9168.68	-9025.84
	P6	9175.46	-9043.59
	P7	9181.53	-9041.27
	P8	9188.31	-9059.02
	P9	9194.38	-9056.70
	P10	9201.16	-9074.45
O.T. 34	P1	9159.04	-9167.54
	P2	9132.92	-9113.35
	P3	9207.66	-9084.81
	P4	9214.42	-9102.57
	P5	9221.51	-9099.86
	P6	9228.29	-9117.61
	P7	9226.42	-9118.32
	P8	9234.25	-9138.64
O.T. 35	P1	9201.80	-9251.68
	P2	9189.06	-9215.10
	P3	9184.72	-9216.61
	P4	9178.08	-9197.53
	P5	9175.91	-9198.29
	P6	9169.27	-9179.22
	P7	9236.79	-9155.71
	P8	9243.09	-9173.75
	P9	9240.26	-9174.74
	P10	9246.84	-9193.63
	P11	9241.52	-9195.48
	P12	9248.10	-9214.37
	P13	9245.27	-9215.36
	P14	9251.85	-9234.25
O.T. 36	P1	9232.47	-9322.32
	P2	9221.22	-9290.33
	P3	9217.45	-9291.58
	P4	9207.26	-9262.49
	P5	9255.42	-9243.72
	P6	9265.57	-9274.68
	P7	9268.40	-9273.69

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΩΝ ΤΕΤΡΑΓΩΝΩΝ

ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΟΛΕΩΣ Κ. ΠΕΛΛΗΣ ΑΤΑΛΑΝΤΗΣ

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ	ΓΩΝΙΑ Ο.Τ.	X	Ψ
O.T. 37	P8	9279.65	-9305.78
	P1	9192.57	-9267.60
	P2	9199.71	-9287.98
	P3	9200.94	-9287.55
	P4	9208.08	-9307.93
	P5	9209.26	-9307.52
O.T. 42	P6	9216.41	-9327.92
	P1	9111.84	-9283.00
	P2	9104.97	-9263.26
	P3	9102.85	-9264.00
	P4	9095.98	-9244.26
	P5	9093.86	-9245.00
	P6	9086.99	-9225.26
	P7	9084.87	-9226.00
	P8	9078.74	-9208.40
	P9	9152.07	-9183.04
	P10	9158.71	-9202.12
	P11	9160.88	-9201.36
	P12	9167.52	-9220.44
	P13	9169.69	-9219.68
	P14	9176.33	-9238.76
	P15	9178.50	-9238.00
	P16	9185.27	-9257.44
O.T. 43	P1	9074.01	-9199.99
	P2	9048.49	-9145.58
	P3	9121.67	-9117.65
	P4	9147.78	-9171.63
O.T. 44	P1	9043.48	-9134.64
	P2	9009.99	-9059.68
	P3	9083.36	-9033.32
	P4	9116.58	-9106.73
O.T. 45	P1	9005.89	-9050.52
	P2	8979.26	-8990.91
	P3	9051.85	-8963.66
	P4	9079.22	-9024.17
O.T. 46	P1	8972.47	-8980.63
	P2	8943.16	-8915.08
	P3	9016.99	-8886.65
	P4	9046.89	-8952.70
O.T. 47	P1	8892.42	-9010.67
	P2	8863.45	-8945.80
	P3	8936.62	-8917.60
	P4	8965.90	-8983.09
O.T. 48	P1	8923.46	-9080.14
	P2	8897.33	-9021.65
	P3	8970.81	-8994.08

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΩΝ ΤΕΤΡΑΓΩΝΩΝ

ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΟΛΕΩΣ Κ. ΠΕΛΛΗΣ ΑΤΑΛΑΝΤΗΣ

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ	ΓΩΝΙΑ Ο.Τ.	X	Ψ
O.T. 49	P4	8997.39	-9053.58
	P1	8961.73	-9165.85
	P2	8927.55	-9089.31
	P3	9001.49	-9062.74
O.T. 50	P4	9035.05	-9137.86
	P1	8991.37	-9231.53
	P2	8966.67	-9176.82
	P3	9040.06	-9148.80
O.T. 51	P4	9065.58	-9203.21
	P1	9028.41	-9311.16
	P2	9020.96	-9289.08
	P3	9018.78	-9289.82
	P4	9011.33	-9267.74
	P5	9009.15	-9268.48
	P6	9002.34	-9248.30
	P7	9037.29	-9236.51
	P8	9039.37	-9242.67
	P9	9078.93	-9229.33
	P10	9085.32	-9248.28
	P11	9087.45	-9247.56
	P12	9093.84	-9266.51
	P13	9095.97	-9265.79
	P14	9102.81	-9286.06
O.T. 52	P1	9059.10	-9379.12
	P2	9052.58	-9359.41
	P3	9050.49	-9360.10
	P4	9043.99	-9340.45
	P5	9041.90	-9341.14
	P6	9035.40	-9321.50
O.T. 66	P1	8971.87	-9409.58
	P2	8965.23	-9389.52
	P3	8963.24	-9390.18
	P4	8956.64	-9370.24
	P5	8954.65	-9370.90
	P6	8948.05	-9350.96
	P7	9018.15	-9327.30
	P8	9024.78	-9347.33
	P9	9026.87	-9346.64
	P10	9033.50	-9366.67
	P11	9035.59	-9365.98
	P12	9042.30	-9386.27
O.T. 67	P1	8940.99	-9340.64
	P2	8933.00	-9316.95
	P3	8930.73	-9317.72
	P4	8922.74	-9294.03
	P5	8920.47	-9294.80
	P6	8912.53	-9271.24
	P7	8981.04	-9245.09

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΟΙΚΟΔΟΜΩΝ ΤΕΤΡΑΓΩΝΩΝ

ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΟΛΕΩΣ Κ. ΠΕΛΛΗΣ ΑΤΤΑΛΑΝΤΗΣ

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ	ΓΩΝΙΑ Ο.Τ.	X	Y
	P8	8990.87	-9274.24
	P9	8993.05	-9273.51
	P10	9000.56	-9295.78
	P11	9002.74	-9295.05
	P12	9010.24	-9317.29
O.T. 68	P1	8907.55	-9263.51
	P2	8883.03	-9208.75
	P3	8953.56	-9181.82
	P4	8978.27	-9236.53
O.T. 69	P1	8878.14	-9197.76
	P2	8843.89	-9120.22
	P3	8914.18	-9093.69
	P4	8948.64	-9170.85
O.T. 70	P1	8840.25	-9111.97
	P2	8814.13	-9052.87
	P3	8884.20	-9026.58
	P4	8910.50	-9085.46
O.T. 71	P1	8809.27	-9041.87
	P2	8781.59	-8979.20
	P3	8812.89	-8967.25
	P4	8820.38	-8986.87
	P5	8859.76	-8971.84
	P6	8879.29	-9015.59
O.T. 72	P1	8727.15	-9072.68
	P2	8699.39	-9010.59
	P3	8773.17	-8982.42
	P4	8800.83	-9045.04
O.T. 73	P1	8757.52	-9143.20
	P2	8731.09	-9084.03
	P3	8805.69	-9056.04
	P4	8831.81	-9115.16
O.T. 74	P1	8795.90	-9229.16
	P2	8761.19	-9151.43
	P3	8835.45	-9123.41
	P4	8869.72	-9200.98
O.T. 75	P1	8825.30	-9234.91
	P2	8800.81	-9240.14
	P3	8874.60	-9211.97
	P4	8899.13	-9266.73
O.T. 76	P1	8859.17	-9368.24
	P2	8851.60	-9345.99
	P3	8849.49	-9346.71
	P4	8841.92	-9324.46
	P5	8839.81	-9325.18
	P6	8831.93	-9302.00

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΟΙΚΟΔΟΜΩΝ ΤΕΤΡΑΓΩΝΩΝ

ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΟΛΕΩΣ Κ. ΠΕΛΛΗΣ ΑΤΤΑΛΑΝΤΗΣ

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ	ΓΩΝΙΑ Ο.Τ.	X	Y
	P7	8903.75	-9274.59
	P8	8911.67	-9297.88
	P9	8913.94	-9297.11
	P10	8921.86	-9320.40
	P11	8924.13	-9319.63
	P12	8932.28	-9343.59
O.T. 77	P1	8889.80	-9436.75
	P2	8883.31	-9417.14
	P3	8881.41	-9417.77
	P4	8874.81	-9397.83
	P5	8872.91	-9398.46
	P6	8866.31	-9378.51
	P7	8939.27	-9353.90
	P8	8945.87	-9373.84
	P9	8947.86	-9373.18
	P10	8954.46	-9393.12
	P11	8956.45	-9392.46
	P12	8963.08	-9412.49
O.T. 88	P1	8780.30	-9407.52
	P2	8850.77	-9383.75
	P3	8857.48	-9403.65
	P4	8859.38	-9403.01
	P5	8866.09	-9422.91
	P6	8867.99	-9422.27
O.T. 90	P1	8773.12	-9397.27
	P2	8765.90	-9375.86
	P3	8763.88	-9376.54
	P4	8756.66	-9355.13
	P5	8754.64	-9355.81
	P6	8747.37	-9334.26
	P7	8816.81	-9307.77
	P8	8824.42	-9330.32
	P9	8826.53	-9329.61
	P10	8834.14	-9352.16
	P11	8836.25	-9351.45
	P12	8843.68	-9373.47
O.T. 91	P1	8741.66	-9326.82
	P2	8717.20	-9272.05
	P3	8789.58	-9244.42
	P4	8814.07	-9299.19
O.T. 92	P1	8712.29	-9261.07
	P2	8677.44	-9183.04
	P3	8749.94	-9155.68
	P4	8784.67	-9233.44
O.T. 93	P1	8673.76	-9174.81
	P2	8647.27	-9115.49
	P3	8719.83	-9088.25
	P4	8746.27	-9147.45

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΟΙΚΟΔΟΜΩΝ ΤΕΤΡΑΓΩΝΩΝ

ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΟΛΕΩΣ Κ. ΠΕΛΛΗΣ ΑΤΤΑΛΑΝΤΗΣ

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ	ΓΩΝΙΑ Ο.Τ.	X	Y
O.T. 94	P1	8642.36	-9104.50
	P2	8614.83	-9042.86
	P3	8686.28	-9015.59
	P4	8713.99	-9077.62

-1-

ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΕΥΧΟΥ Κ. ΠΕΡΙΩΣ ΑΤΑΛΑΝΤΗΣ

ΕΦΕΛΙΑΣ ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΕΥΧΟΥ Κ. ΠΕΡΙΩΣ ΑΤΑΛΑΝΤΗΣ

**ΠΙΝΑΚΑΣ  
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΑΙ ΥΨΟΜΕΤΡΩΝ ΣΤΑΣΕΩΝ**

Στάση	X	Y	Υψόμετρο
S1	8667.180	-9002.430	
S10	9127.729	-9365.467	
S10A	9203.572	-9344.083	
S11	9031.604	-9398.374	
S12	8981.336	-9409.344	
S13	8871.433	-9449.771	
S14	8770.998	-9484.477	
S15	9367.876	-9437.179	
S16	9405.057	-9515.292	
S17	9332.186	-9525.909	
S18	9350.123	-9595.091	
S19	9301.834	-9605.121	
S2	8813.132	-8948.646	
S20	9108.454	-8787.265	
S21	9135.883	-8754.125	
S22	9164.143	-8751.106	
S23	9193.043	-8728.021	
S24	9202.355	-8761.410	
S25	9198.767	-8795.504	
S3	9001.440	-8881.398	
S4	9056.108	-8863.450	
S5	9118.822	-8838.869	
S6	9162.503	-8817.935	
S7	9165.671	-8895.892	
S7A	9218.938	-8831.629	
S8	9169.382	-8979.692	
S8A	9119.994	-8941.733	
S9	9294.143	-9313.954	
S9A	9251.515	-9321.382	
T68	11079.600	-8579.300	

Πάνω Στάσεων: 30

## ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΙ

ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΟΥ - ΠΟΛΥΓΩΝΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ

ΑΠΟΤΥΠΩΣΕΩΣ

ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΟ ΔΙΚΤΥΟ ΜΕΤΩ ΔΕ

ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΠΟΛΛΑΠΛΗΣ ΟΠΙΣΘΟΤΟΜΙΑΣ  
ΜΕ ΤΗ ΜΕΘΟΔΟ  
ΤΩΝ ΕΛΑΧΙΣΤΩΝ ΤΕΤΡΑΓΩΝΩΝ  
ΜΕΘΟΔΟΣ ΤΩΝ ΕΜΜΕΣΩΝ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΩΝ

ΓΝΩΣΤΑ ΣΗΜΕΙΑ:

1o	T71	ME X=	4731.000	Y=	-6497.200
2o	T73	ME X=	3070.500	Y=	-4487.800
3o	T75	ME X=	5453.900	Y=	-2846.000
4o	T68	ME X=	11079.600	Y=	-8579.300

ΝΕΑ ΣΗΜΕΙΑ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΠΡΟΪΔΙΟΡΙΖΟΝΤΑΙ : 1

ΕΧΟΥΝ ΓΙΝΕΙ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ 3 ΓΩΝΙΩΝ

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ ΓΩΝΙΩΝ

ΑΠΟ ΤΟ ΣΗΜΕΙΟ	ΜΕ ΚΟΡΥΦΗ ΤΟ ΣΗΜΕΙΟ	ΠΡΟΣ ΤΟ ΣΗΜΕΙΟ	Βαθμοί
T71	S1	T73	7.12800
T73	S1	T75	26.16200
T75	S1	T68	119.57100

ΑΠΟ ΤΑ ΤΡΙΓΩΝΑ ΤΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ ΥΠΟΛΟΓΙΖΟΝΤΑΙ ΟΙ ΑΚΟΛΟΥΘΕΣ  
ΠΡΟΪΩΡΙΝΕΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΤΩΝ ΝΕΩΝ ΣΗΜΕΙΩΝ

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y
S1	8667.185	-9002.140

Η ΛΥΣΗ ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ

ΔΙΟΡΘΩΣΕΙΣ ΣΤΙΣ ΠΡΟΪΩΡΙΝΕΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΤΩΝ ΣΗΜΕΙΩΝ

ΣΗΜΕΙΟ	dx	dy
S1	0.06858	0.31353

ΝΕΕΣ ΠΡΟΪΩΡΙΝΕΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΤΩΝ ΣΗΜΕΙΩΝ

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y
S1	8667.184	-9002.426

H ABEBAIOTHTA TON IYNTETAFHENDON TON NEON ΣΗΜΕΙΩΝ +/- CM

Importo	X	Y
S1	3.157	Q.715

ΚΟΡΥΦΗ : 2  
ΜΗΚΟΣ : 2091.38 m

ΣΗΜΕΙΟ ΕΞΑΡΤΗΣΗ T&B X= 11079.60 Y= -8579.30  
ΣΗΜΕΙΟ ΑΡΧΗΣ S1 X= 8667.18 Y= -9002.43  
ΣΗΜΕΙΟ ΤΕΛΟΥΣ S1 X= 8667.18 Y= -9002.43  
ΣΗΜΕΙΟ ΚΛΕΙΣΙΜΑΤΟΣ T&B X= 11079.60 Y= -8579.30

ΣΤΑΘΜΑΤΑ: ΟΛΙΚΟ ΓΩΝΙΟΔΕΙ = 2.000 πρώτα λέντα  
ΓΡΑΜΜΙΚΟ dx = 3.00 cm dy = 5.06 cm  
ΟΛΙΚΟ ΓΡΑΜΜΙΚΟ = 5.88 cm

## ΜΕΤΡΗΜΕΝΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

ΚΟΡΥΦΗ	ΟΡΙΖΟΝΤΙΕΣ ΓΩΝΙΕΣ	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ
T&B		
S1	97.5490	493.110
S14	92.3220	106.260
S15	198.7400	117.100
S12	208.7600	51.450
S11	192.6800	101.600
S10	201.9850	174.200
S9	96.5650	326.780
S8	119.9240	27.820
S7	200.1200	75.120
S6	74.0700	48.440
S5	204.3690	37.060
S4	110.3200	37.060
S3	74.0700	37.060
S2	109.7000	37.060

ΟΔΕΥΣΗ 2 ΑΝΟΙΚΤΗ ΠΡΟΪΑΝΑΤΟΛΙΣ ΟΔΕΥΣΗ 3 ΑΝΟΙΚΤΗ ΠΡΟΪΑΝΑΤΟΛΙΣ

ΚΟΡΥΦΗ : 1  
ΜΗΚΟΣ : 78.80 m

ΣΗΜΕΙΟ ΕΞΑΡΤΗΣΗ S11 X= 9031.60 Y= -9398.37  
ΣΗΜΕΙΟ ΑΡΧΗΣ S10 X= 9127.73 Y= -9365.47

## ΜΕΤΡΗΜΕΝΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

ΚΟΡΥΦΗ	ΟΡΙΖΟΝΤΙΕΣ ΓΩΝΙΕΣ	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ
S11		
S10	203.5020	78.800
S10A		

## ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ

ΚΟΡΥΦΗ : S10A X= 9203.872 Y= -9344.063 AZIMUTH = 88.8000 ΚΟΡΥΦΗ : S8A X= 9169.38 Y= -8979.69

## ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ

ΚΟΡΥΦΗ	X	Y	AZIMUTH
S14	8770.978	-9488.477	188.4188
S13	8871.433	-9449.771	78.8185
S12	8981.336	-9409.344	77.8602
S11	9031.604	-9398.374	86.3214
S10	9127.729	-9365.467	79.0025
S9	9294.143	-9313.954	80.8891
S8	9169.382	-8979.692	377.2581
S7	9165.671	-8895.892	377.1830
S6	9162.503	-8817.935	377.4143
S5	9118.822	-8838.869	271.5487
S4	9056.108	-8863.450	276.2191
S3	9001.440	-8881.398	279.8055
S2	8813.132	-8948.646	278.1638

ΚΟΡΥΦΗ : 1  
ΜΗΚΟΣ : 62.29 m

ΣΗΜΕΙΟ ΕΞΑΡΤΗΣΗ S7 X= 9165.67 Y= -8895.89  
ΣΗΜΕΙΟ ΑΡΧΗΣ S8 X= 9169.38 Y= -8979.69

## ΜΕΤΡΗΜΕΝΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

ΚΟΡΥΦΗ	ΟΡΙΖΟΝΤΙΕΣ ΓΩΝΙΕΣ	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ
S7		
S8	344.5350	62.290
S8A		

## ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ

ΚΟΡΥΦΗ : S8A X= 9169.38 Y= -8979.69

ΔΕΥΤΕΡΟΜΕΤΡΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜ ΑΝΤΥΠΩΣΗΣ ΕΚΑΜΕ ΑΤΑ

## ΔΑΕΥΣΗ 4 ΑΝΟΙΚΤΗ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣ

ΚΟΡΥΦΕΙ : 1  
ΜΗΚΟΣ : 83.47 m

ΣΗΜΕΙΟ ΕΞΑΡΤΗΣΗΣ S8 X= 9169.38 Y= -8979.69

ΣΗΜΕΙΟ ΑΡΧΗΣ S7 X= 9165.67 Y= -8895.89

## ΜΕΤΡΗΜΕΝΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

ΚΟΡΥΦΕΙ	ΟΡΙΖΟΝΤΙΕΣ ΓΟΝΙΕΙ	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ
S8		
S7	246.8780	
S7A		83.470

## ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ

ΚΟΡΥΦΗ : S7A X= 9218.938 Y= -8831.629 AZ<sub>90-S7A</sub> = 44.0610

ΔΕΥΤΕΡΟΜΕΤΡΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜ ΑΝΤΥΠΩΣΗΣ ΕΚΑΜΕ

ΔΕΥΤΕΡΟΜΕΤΡΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜ ΑΝΤΥΠΩΣΗΣ ΕΚΑΜΕ

## ΔΑΕΥΣΗ 5 ΑΝΟΙΚΤΗ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣ ΔΑΕΥΣΗ 6 ΑΝΟΙΚΤΗ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣ

S  
424.54 mΚΟΡΥΦΕΙ : 1  
ΜΗΚΟΣ : 43.27 m

ΣΗΜΕΙΟ ΕΞΑΡΤΗΣΗΣ S1 X= 8667.18 Y= -9002.43

ΣΗΜΕΙΟ ΕΞΑΡΤΗΣΗΣ S1 X= 8667.18 Y= -9002.43

ΣΗΜΕΙΟ ΑΡΧΗΣ S9 X= 9294.14 Y= -9313.95

ΣΗΜΕΙΟ ΑΡΧΗΣ S9 X= 9294.14 Y= -9313.95

## ΜΕΤΡΗΜΕΝΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

## ΜΕΤΡΗΜΕΝΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

ΚΟΡΥΦΕΙ	ΟΡΙΖΟΝΤΙΕΣ ΓΟΝΙΕΙ	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ
S1		
S9	236.7100	142.600
S15	206.0450	86.510
S16	319.0720	73.840
S17	90.0600	71.470
S18	200.1100	49.000
S19		

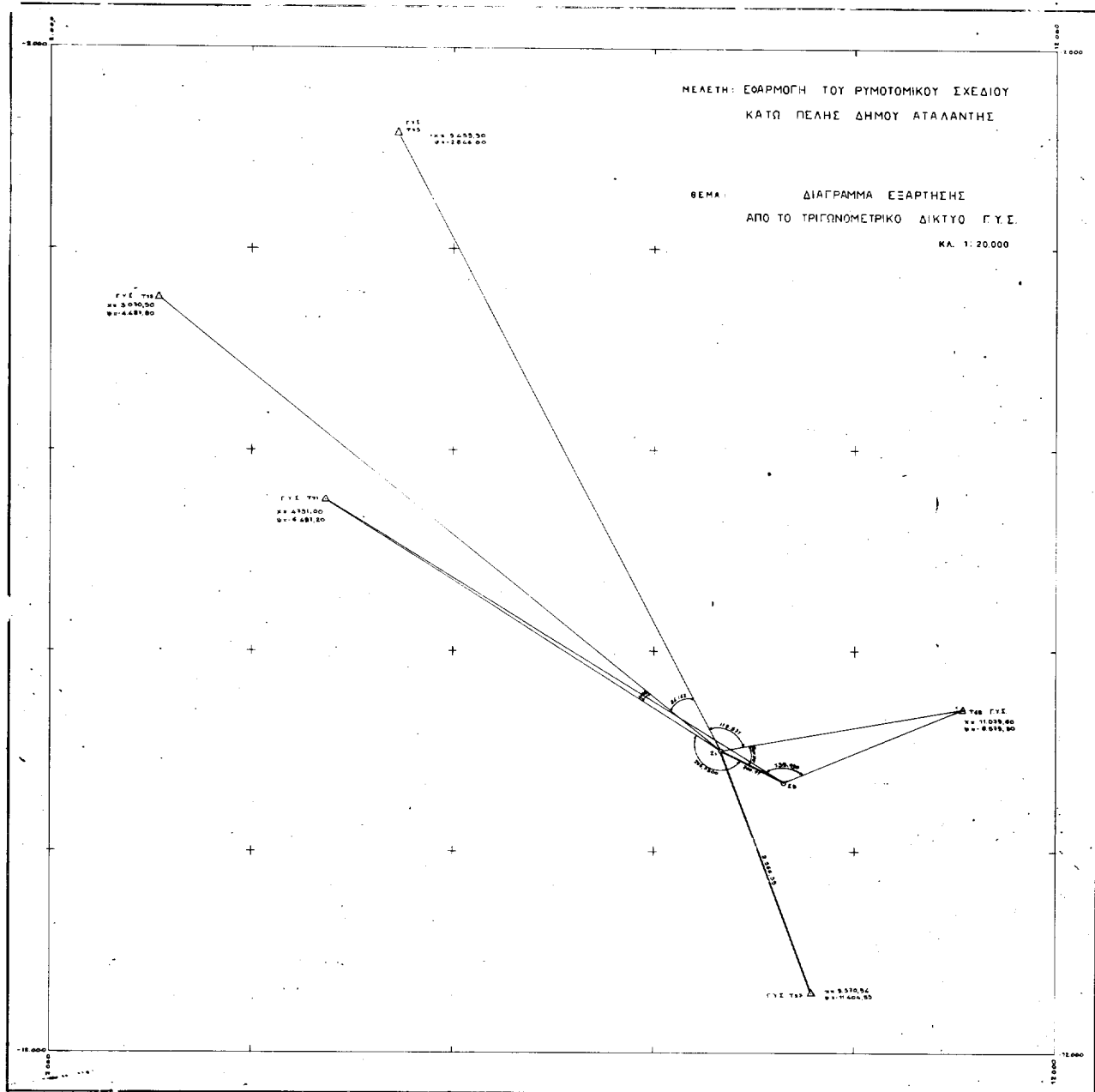
ΚΟΡΥΦΕΙ	ΟΡΙΖΟΝΤΙΕΣ ΓΟΝΙΕΙ	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ
S1		
S9	239.6000	43.270
S9A		

## ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ

ΚΟΡΥΦΗ : S9A X= 9251.515 Y= -9321.382 AZ<sub>90-S9A</sub> = 289.010

## ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ

ΚΟΡΥΦΗ : S15	X= 9367.876	Y= -9437.179	AZ <sub>90-S15</sub> = 165.672
ΚΟΡΥΦΗ : S16	X= 9405.057	Y= -9515.292	AZ <sub>90-S16</sub> = 171.710
ΚΟΡΥΦΗ : S17	X= 9332.186	Y= -9525.909	AZ <sub>90-S17</sub> = 290.978
ΚΟΡΥΦΗ : S18	X= 9350.123	Y= -9595.091	AZ <sub>90-S18</sub> = 183.845
ΚΟΡΥΦΗ : S19	X= 9301.834	Y= -9605.121	AZ <sub>90-S19</sub> = 286.961





-1-

ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΚΟΙ ΣΤΑΘΜΟΙ ΕΛΛΑΔΟΣ ΑΤΜΟΣΦ. -

ΣΤΑΘΜΟΣ 8770.998 Y= -9484.477 Az= 278.8189 H= 0.000 Y.D.P.= 1.53

Αερίσιος μετρούμενος των Οριζοντίων Γωνιών των Στοιχείων η ΙΣΤΑΗ : S11

α/α	στυλ	κελ.ση	υ.ση	κελ.ση	υ.ση	α/α	στυλ	κελ.ση	υ.ση	κελ.ση	υ.ση
35	17.90	1.95	301.85	196.56	16.992	9047.99	-9373.88				
36	23.90	1.95	301.15	242.05	23.796	9053.08	-9408.43				
37	24.95	1.95	300.72	289.44	26.947	9054.36	-9412.81				
38	28.180	1.95	304.88	244.01	28.177	9054.22	-9412.08				
39	1.650	1.95	300.00	304.18	1.650	9030.43	-9397.53				
40	16.300	1.95	301.74	298.86	16.293	9038.36	-9414.23				
41	29.400	1.95	300.78	284.01	29.598	9149.28	-9385.76				
42	26.100	1.95	300.82	287.27	26.097	9150.22	-9385.47				
43	32.900	1.95	300.51	254.53	32.899	9155.63	-9382.90				
44	34.250	1.95	302.45	253.25	34.249	9157.60	-9382.25				
45	41.230	1.95	300.85	278.72	41.228	9153.13	-9397.47				
46	46.400	1.95	300.44	281.42	46.399	9154.87	-9403.35				
47	47.200	1.95	300.46	278.80	47.199	9154.83	-9402.75				
48	50.750	1.95	300.45	276.89	50.749	9163.68	-9401.29				
49	51.400	1.95	300.41	286.71	51.399	9165.50	-9400.62				
50	51.140	1.95	300.81	278.27	51.139	9165.50	-9400.62				
51	18.300	1.95	300.82	277.15	18.298	9165.50	-9400.62				
52	14.700	1.95	301.80	259.40	14.694	9176.10	-9353.29				
53	12.250	1.95	301.81	259.22	12.249	9176.10	-9353.29				
54	15.100	1.95	300.86	259.46	15.099	9176.10	-9353.29				
55	15.100	1.95	300.86	259.46	15.099	9176.10	-9353.29				
56	15.100	1.95	300.86	259.46	15.099	9176.10	-9353.29				
57	15.100	1.95	300.86	259.46	15.099	9176.10	-9353.29				
58	15.100	1.95	300.86	259.46	15.099	9176.10	-9353.29				
59	15.100	1.95	300.86	259.46	15.099	9176.10	-9353.29				
60	15.100	1.95	300.86	259.46	15.099	9176.10	-9353.29				
61	15.100	1.95	300.86	259.46	15.099	9176.10	-9353.29				
62	15.100	1.95	300.86	259.46	15.099	9176.10	-9353.29				
63	15.100	1.95	300.86	259.46	15.099	9176.10	-9353.29				
64	15.100	1.95	300.86	259.46	15.099	9176.10	-9353.29				
65	15.100	1.95	300.86	259.46	15.099	9176.10	-9353.29				
66	15.100	1.95	300.86	259.46	15.099	9176.10	-9353.29				
67	15.100	1.95	300.86	259.46	15.099	9176.10	-9353.29				
68	15.100	1.95	300.86	259.46	15.099	9176.10	-9353.29				
69	15.100	1.95	300.86	259.46	15.099	9176.10	-9353.29				
70	15.100	1.95	300.86	259.46	15.099	9176.10	-9353.29				
71	15.100	1.95	300.86	259.46	15.099	9176.10	-9353.29				
72	15.100	1.95	300.86	259.46	15.099	9176.10	-9353.29				
73	15.100	1.95	300.86	259.46	15.099	9176.10	-9353.29				
74	15.100	1.95	300.86	259.46	15.099	9176.10	-9353.29				
75	15.100	1.95	300.86	259.46	15.099	9176.10	-9353.29				
76	15.100	1.95	300.86	259.46	15.099	9176.10	-9353.29				
77	15.100	1.95	300.86	259.46	15.099	9176.10	-9353.29				
78	15.100	1.95	300.86	259.46	15.099	9176.10	-9353.29				
79	15.100	1.95	300.86	259.46	15.099	9176.10	-9353.29				
80	15.100	1.95	300.86	259.46	15.099	9176.10	-9353.29				
81	15.100	1.95	300.86	259.46	15.099	9176.10	-9353.29				

-2-

ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΚΟΙ ΣΤΑΘΜΟΙ ΕΛΛΑΔΟΣ ΑΤΜΟΣΦ. -

ΣΤΑΘΜΟΣ 8770.998 Y= -9484.477 Az= 278.8189 H= 0.000 Y.D.P.= 1.53

Αερίσιος μετρούμενος των Οριζοντίων Γωνιών των Στοιχείων η ΙΣΤΑΗ : S11

α/α	στυλ	κελ.ση	υ.ση	κελ.ση	υ.ση	α/α	στυλ	κελ.ση	υ.ση	κελ.ση	υ.ση
35	17.90	1.95	301.85	196.56	16.992	9047.99	-9373.88				
36	23.90	1.95	301.15	242.05	23.796	9053.08	-9408.43				
37	24.95	1.95	300.72	289.44	26.947	9054.36	-9412.81				
38	28.180	1.95	304.88	244.01	28.177	9054.22	-9412.08				
39	1.650	1.95	300.00	304.18	1.650	9030.43	-9397.53				
40	16.300	1.95	301.74	298.86	16.293	9038.36	-9414.23				
41	29.400	1.95	300.78	284.01	29.598	9149.28	-9385.76				
42	26.100	1.95	300.82	287.27	26.097	9150.22	-9385.47				
43	32.900	1.95	300.51	254.53	32.899	9155.63	-9382.90				
44	34.250	1.95	302.45	253.25	34.249	9157.60	-9382.25				
45	41.230	1.95	300.85	278.72	41.228	9153.13	-9397.47				
46	46.400	1.95	300.44	281.42	46.399	9154.87	-9403.35				
47	47.200	1.95	300.46	278.80	47.199	9154.83	-9402.75				
48	50.750	1.95	300.45	276.89	50.749	9163.68	-9401.29				
49	51.400	1.95	300.41	286.71	51.399	9165.50	-9400.62				
50	51.140	1.95	300.81	278.27	51.139	9165.50	-9400.62				
51	18.300	1.95	300.82	277.15	18.298	9165.50	-9400.62				
52	14.700	1.95	301.80	259.40	14.694	9176.10	-9353.29				
53	12.250	1.95	301.81	259.22	12.249	9176.10	-9353.29				
54	15.100	1.95	300.86	259.46	15.099	9176.10	-9353.29				
55	15.100	1.95	300.86	259.46	15.099	9176.10	-9353.29				
56	15.100	1.95	300.86	259.46	15.099	9176.10	-9353.29				
57	15.100	1.95	300.86	259.46	15.099	9176.10	-9353.29				
58	15.100	1.95	300.86	259.46	15.099	9176.10	-9353.29				
59	15.100	1.95	300.86	259.46	15.099	9176.10	-9353.29				
60	15.100	1.95	300.86	259.46	15.099	9176.10	-9353.29				
61	15.100	1.95	300.86	259.46	15.099	9176.10	-9353.29				
62	15.100	1.95	300.86	259.46	15.099	9176.10	-9353.29				
63	15.100	1.95	300.86	259.46	15.099	9176.10	-9353.29				
64	15.100	1.95	300.86	259.46	15.099	9176.10	-9353.29				
65	15.100	1.95	300.86	259.46	15.099	9176.10	-9353.29				
66	15.100	1.95	300.86	259.46	15.099	9176.10	-9353.29				
67	15.100	1.95	300.86	259.46	15.099	9176.10	-9353.29				
68	15.100	1.95	300.86	259.46	15.099	9176.10	-9353.29				
69	15.100	1.95	300.86	259.46	15.099	9176.10	-9353.29				
70	15.100	1.95	300.86	259.46	15.099	9176.10	-9353.29				
71	15.100	1.95	300.86	259.46	15.099	9176.10	-9353.29				
72	15.100	1.95	300.86	259.46	15.099	9176.10	-9353.29				
73	15.100	1.95	300.86	259.46	15.099	9176.10	-9353.29				
74	15.100	1.95	300.86	259.46	15.099	9176.10	-9353.29				
75	15.100	1.95	300.86	259.46	15.099	9176.10	-9353.29				
76	15.100	1.95	300.86	259.46	15.099	9176.10	-9353.29				
77	15.100	1.95	300.86	259.46	15.099	9176.10	-9353.29				
78	15.100	1.95	300.86	259.46	15.099	9176.10	-9353.29				
79	15.100	1.95	300.86	259.46	15.099	9176.10	-9353.29				
80	15.100	1.95	300.86	259.46	15.099	9176.10	-9353.29				
81	15.100	1.95	300.86	259.46	15.099	9176.10	-9353.29				

-3-

ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΚΟΙ ΣΤΑΘΜΟΙ ΕΛΛΑΔΟΣ ΑΤΜΟΣΦ. -

α/α	στυλ	κελ.ση	υ.ση	κελ.ση	υ.ση	α/α	στυλ	κελ.ση	υ.ση	κελ.ση	υ.ση
72	31.530	1.95	300.46	236.35	31.529	9217.31	-9272.77				
73	31.960	1.95	300.42	253.36	31.958	9218.59	-9271.56				
74	32.330	1.95	300.22	258.19	32.330	9219.33	-9266.95				
75	40.900	1.95	300.35	254.68	40.899	9237.47	-9276.49				
76	47.830	1.95	300.65	253.70	47.829	9239.35	-9278.83				
77	52.430	1.95	300.21	257.11	52.430	9241.01	-9281.07				
78	44.300	1.95	300.21	273.88	44.300	9245.54	-9295.41				
79	57.560	1.95	300.46	223.58	57.558	9246.75	-9249.84				
80	55.150	1.95	300.21	249.12	55.150	9248.76	-9273.75				
81	52.440	1.95	300.51	197.53	52.438	9250.11	-9272.53				

ΣΤΑΘΜΟΣ 89 X= 9294.143 Y= -9313.954 Az= 30.8891 H= 0.000 Y.D.P.= 1.55

Αερίσιος μετρούμενος των Οριζοντίων Γωνιών των Στοιχείων η ΙΣΤΑΗ : S11

α/α	στυλ	κελ.ση	υ.ση	κελ.ση	υ.ση	α/α	στυλ	κελ.ση	υ.ση	κελ.ση	υ.ση
82	26.750	2.70	304.16	307.65	26.675	9268.75	-9272.77				0.60
83	4.220	1.95	307.02	339.24	4.192	9269.15	-9282.23				0.06
84	23.700	1.95	300.51	351.48	23.689	9269.78	-9281.43				-0.21

ΣΤΑΘΜΟΣ 88 X= 9169.382 Y= -8779.492 Az= 197.1830 H= 0.000 Y.D.P.= 1.56

Αερίσιος μετρούμενος των Οριζοντίων Γωνιών των Στοιχείων η ΙΣΤΑΗ : S7

α/α	στυλ	κελ.ση	υ.ση	κελ.ση	υ.ση	α/α	στυλ	κελ.ση	υ.ση	κελ.ση	υ.ση
85	33.900	1.95	301.25	274.71	33.899	9269.75	-9272.77				
86	34.200	1.95	301.15	289.44	34.199	9270.08	-9273.81				
87	44.200	1.95	300.72	289.44	44.197	9270.36	-9274.01				
88	35.200	1.95	300.25	298.86	35.199	9270.43	-9274.23				
89	36.400	1.95	300.25	298.86	36.399	9270.43	-9274.23				
90	36.400	1.95	300.25	298.86	36.399	9270.43	-9274.23				
91	36.400	1.95	300.25	298.86	36.399	9270.43	-9274.23				
92	36.400	1.95	300.25	298.86	36.399	9270.43	-9274.23				
93	36.400	1.95	300.25	298.86	36.399	9270.43	-9274.23				
94	36.400	1.95	300.25	298.86	36.399	9270.43	-9274.23				
95	36.400	1.95	300.25	298.86	36.399	9270.43	-9274.23				
96	36.400	1.95	300.25	298.86	36.399	9270.43	-9274.23				
97	14.300	1.95	300.10	330.03	14.296	9269.23	-9275.53				-0.06
98	24.140	1.95	300.72	391.34	24.099	9269.39	-9275.99				-0.12
99	29.740	1.95	300.21	376.36	29.740	9269.75	-9276.75				
100	40.700	1.95	300.35	367.12	40.698	9269.87	-9276.77				
101	46.560	1.95	300.46	322.41	46.558	9269.93	-9276.83				
102	46.560	1.95	300.46	322.41	46.558	9269.93	-9276.83				
103	25.520	1.95	300.25	364.23	25.519	9269.93	-9276.83				
104	46.700	1.95	300.46	322.41	46.698	9269.93	-9276.83				

7/a	STP	KEA.ET	U-16	RET-16	CO-16P	QNT.2.0T	X	Y	Yeq.
2550		9.003	1.76	700.25	25.32	1.5.797	545.5.70	-9508.70	-0.11
2544		4.460	1.76	700.27	101.81	4.2.165	535.1.16	-9518.70	-0.06
1535		55.006	1.75	700.62	70.64	1.7.126	535.1.16	-9524.41	0.05
1537		55.006	1.76	700.62	70.64	1.7.126	535.1.16	-9524.41	0.05
1538		44.500	1.75	700.62	101.82	45.4.45	535.1.16	-9524.41	-0.01
2598		56.154	1.75	700.77	222.20	58.6.845	535.7.157	-9560.72	0.25
2597		56.154	1.76	700.77	222.20	58.4.77	535.7.157	-9575.55	0.17

-9- ΑΝΩΤΕΡΗ ΕΡΑΦΗ ΤΗΣ ΕΠΙΣΤΡΟΦΗΣ ΑΝΑΓΡΑΦΗΣ										-10- ΑΝΩΤΕΡΗ ΕΡΑΦΗ ΤΗΣ ΕΠΙΣΤΡΟΦΗΣ ΑΝΑΓΡΑΦΗΣ									
75.430	1.96	306.42	254.55	75.446	9374.80	-9584.41	0.27												
77.400	1.96	306.45	243.85	97.397	9381.48	-9609.79	0.23												
91.900	3.00	301.15	232.30	91.885	9370.94	-9600.61	0.16												
92.100	2.50	306.80	251.57	93.089	9369.04	-9601.13	0.40												
95.600	2.80	301.48	257.82	95.576	9366.76	-9591.82	0.29												
96.300	2.90	301.48	256.47	96.277	9368.71	-9591.33	0.56												
97.200	1.96	300.72	273.02	97.195	9361.65	-9566.57	0.30												
97.300	1.96	300.71	270.01	97.495	9362.70	-9570.39	0.32												
71.000	1.96	300.54	276.83	73.397	9354.35	-9568.36	0.16												
75.600	2.40	301.20	258.32	75.586	9370.49	-9582.51	0.52												
96.900	1.96	300.90	265.20	96.893	9368.54	-9574.89	0.33												
70.200	1.96	300.81	265.46	70.193	9357.93	-9577.69	0.53												
75.200	1.96	301.10	261.50	75.197	9421.73	-9524.81	-0.12												
74.800	1.96	301.41	259.44	74.794	9428.67	-9519.55	0.07												
71.300	1.96	300.24	274.13	71.499	9458.80	-9562.45	-0.19												
96.400	1.96	299.94	268.40	96.395	9447.25	-9529.09	-1.13												
91.500	1.96	300.57	264.43	91.497	9458.30	-9548.36	0.09												
96.600	1.96	299.45	260.25	96.597	9480.57	-9557.68	-1.21												
*****																			
ITAIN S18 X= 9350.123 Y= -9595.091 Az= 183.849 H=																			
Αντιστοιχεί μετρήσεις των Επιστροφών Γενικών των Επιστροφών ITAIN : S17																			
*****																			
α/α	ΣΤΗΛ	ΕΚΔ.ΣΤ	Δ.Ε.	ΕΚΤ.Π	ΔΡ.Π	ΔΡ.Π	ΔΡ.Π	ΔΡ.Π	ΔΡ.Π	α/α	ΣΤΗΛ	ΕΚΔ.ΣΤ	Δ.Ε.	ΕΚΤ.Π	ΔΡ.Π	ΔΡ.Π	ΔΡ.Π	ΔΡ.Π	ΔΡ.Π
353	6.100	1.96	304.65	387.45	6.082					353	6.100	1.96	304.65	387.45	6.082				
354	6.100	1.96	307.00	36.55	6.260					354	6.100	1.96	307.00	36.55	6.260				
355	17.200	1.96	301.45	18.23	17.195					355	17.200	1.96	301.45	18.23	17.195				
356	22.700	1.96	300.88	185.15	22.698					356	22.700	1.96	300.88	185.15	22.698				
357	11.400	2.90	306.33	104.65	11.342					357	11.400	2.90	306.33	104.65	11.342				
358	15.200	1.96	301.40	147.75	15.196					358	15.200	1.96	301.40	147.75	15.196				
359	14.600	1.96	301.11	326.84	14.597					359	14.600	1.96	301.11	326.84	14.597				
360	13.800	2.30	303.46	380.75	13.779					360	13.800	2.30	303.46	380.75	13.779				
361	26.700	1.96	301.09	314.22	26.696					361	26.700	1.96	301.09	314.22	26.696				
362	19.800	1.96	301.34	273.67	19.895					362	19.800	1.96	301.34	273.67	19.895				
363	22.900	1.70	301.40	265.18	22.894					363	22.900	1.70	301.40	265.18	22.894				
364	25.600	1.96	301.22	256.72	25.595					364	25.600	1.96	301.22	256.72	25.595				
365	29.200	0.80	295.60	253.16	29.194					365	29.200	0.80	295.60	253.16	29.194				
366	29.200	3.80	304.72	239.40	29.127					366	29.200	3.80	304.72	239.40	29.127				
367	29.600	2.30	301.70	281.41	29.589					367	29.600	2.30	301.70	281.41	29.589				
368	30.100	1.80	301.28	275.58	30.092					368	30.100	1.80	301.28	275.58	30.092				
*****																			
ITAIN S19 X= 9301.834 Y= -9605.121 Az= 286.935 H=																			
Αντιστοιχεί μετρήσεις των Επιστροφών Γενικών των Επιστροφών ITAIN : S18																			
*****																			
α/α	ΣΤΗΛ	ΕΚΔ.ΣΤ	Δ.Ε.	ΕΚΤ.Π	ΔΡ.Π	ΔΡ.Π	ΔΡ.Π	ΔΡ.Π	ΔΡ.Π	α/α	ΣΤΗΛ	ΕΚΔ.ΣΤ	Δ.Ε.	ΕΚΤ.Π	ΔΡ.Π	ΔΡ.Π	ΔΡ.Π	ΔΡ.Π	ΔΡ.Π
369	16.800	1.96	303.22	14.61	16.585					369	16.800	1.96	303.22	14.61	16.585				
370	26.200	1.96	300.31	73.12	26.195					370	26.200	1.96	300.31	73.12	26.195				
371	20.200	1.96	301.37	165.90	20.185					371	20.200	1.96	301.37	165.90	20.185				
372	30.100	1.96	301.28	177.56	30.092					372	30.100	1.96	301.28	177.56	30.092				
373	20.200	1.96	301.42	150.16	20.194					373	20.200	1.96	301.42	150.16	20.194				
*****																			
ITAIN S9A X= 9251.515 Y= -9321.382 Az= 289.017 H=																			
Αντιστοιχεί μετρήσεις των Επιστροφών Γενικών των Επιστροφών ITAIN : S1																			
*****																			
α/α	ΣΤΗΛ	ΕΚΔ.ΣΤ	Δ.Ε.	ΕΚΤ.Π	ΔΡ.Π	ΔΡ.Π	ΔΡ.Π	ΔΡ.Π	ΔΡ.Π	α/α	ΣΤΗΛ	ΕΚΔ.ΣΤ	Δ.Ε.	ΕΚΤ.Π	ΔΡ.Π	ΔΡ.Π	ΔΡ.Π	ΔΡ.Π	ΔΡ.Π
374	10.400	1.96	300.85	15.84	10.392					374	10.400	1.96	300.85	15.84	10.392				
375	10.400	1.96	300.85	15.84	10.392					375	10.400	1.96	300.85	15.84	10.392				
376	6.800	1.96	305.00	90.40	6.777					376	6.800	1.96	305.00	90.40	6.777				
377	20.400	1.96	301.72	81.36	20.388					377	20.400	1.96	301.72	81.36	20.388				
378	20.400	1.96	301.72	81.36	20.388					378	20.400	1.96	301.72	81.36	20.388				
379	20.400	2.90	302.25	80.44	20.376					379	20.400	2.90	302.25	80.44	20.376				
380	67.000	1.96	301.01	178.55	67.001					380	67.000	1.96	301.01	178.55	67.001				
381	74.200	1.96	300.40	173.84	74.192					381	74.200	1.96	300.40	173.84	74.192				

-11- ΑΝΩΤΕΡΗ ΕΡΑΦΗ ΤΗΣ ΕΠΙΣΤΡΟΦΗΣ ΑΝΑΓΡΑΦΗΣ									
382	75.600	1.96	300.95	161.31	75.592	9199.21	-9373.15	0.64	
383	71.900	1.96	300.85	158.73	71.893	9202.51	-9373.98	0.50	
384	64.600	1.96	306.43	125.82	64.598	9208.39	-9372.13	-0.01	
385	73.700	3.00	301.90	156.37	73.667	9203.33	-9377.11	0.70	



**ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ**

Εκδίδει την ΕΦΗΜΕΡΙΔΑ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ από το 1833

Διεύθυνση : Καποδιστρίου 34  
 Ταχ. Κώδικας : 104 32  
 TELEX : 22.3211 YPET GR  
 FAX : 5234312

Οι υπηρεσίες του **ΕΘΝΙΚΟΥ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟΥ**  
 λειτουργούν καθημερινά από 8.00' έως 13.00'

**ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ**

- \* Πώληση ΦΕΚ όλων των Τευχών Σολωμού 51 τηλ.: 52.39.762
- \* ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗ: Σολωμού 51 τηλ.: 52.48.188
- \* Για φωτοαντίγραφα παλαιών τευχών στην οδό Σολωμού 51 τηλ.: 52.48.141
- \* Τμήμα πληροφόρησης: Για τα δημοσιεύματα των ΦΕΚ Σολωμού 51 τηλ.: 52.25.713 - 52.49.547

- \* Οδηγίες για δημοσιεύματα Ανωνύμων Εταιρειών και ΕΠΕ τηλ.: 52.48.785
- Πληροφορίες για δημοσιεύματα Ανωνύμων Εταιρειών και ΕΠΕ τηλ.: 52.25.761

- \* Αποστολή ΦΕΚ στην επαρχία με καταβολή της αξίας του δια μέσου Δημοσίου Ταμείου Για πληροφορίες: τηλ.: 52.48.320

**Τιμές κατά τεύχος της ΕΦΗΜΕΡΙΔΑΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ:**

Κάθε τεύχος μέχρι 8 σελίδες δρχ. 100. Από 9 σελίδες μέχρι 16 δρχ. 150, από 17 έως 24 δρχ. 200

Από 25 σελίδες και πάνω η τιμή πώλησης κάθε φύλλου (8σέλιδου ή μέρους αυτού) αυξάνεται κατά 50 δρχ.

Μπορείτε να γίνετε συνδρομητής για όποιο τεύχος θέλετε. Θα σας αποστέλλεται με το Ταχυδρομείο.

**ΕΤΗΣΙΕΣ ΣΥΝΔΡΟΜΕΣ**

Κωδικός αριθ. κατάθεσης στο Δημόσιο Ταμείο 2531

Η ετήσια συνδρομή είναι:

α) Για το Τεύχος Α'	Δρχ.	15.000
β) » » » Β'	»	30.000
γ) » » » Γ'	»	10.000
δ) » » » Δ'	»	30.000
ε) » » » Αναπτυξιακών Πράξεων	»	20.000
στ) » » » Ν.Π.Δ.Δ.	»	10.000
ζ) » » » ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ	»	5.000
η) » » » Δελτ. Εμπ. & Βιομ. Ιδ.	»	10.000
θ) » » » Αν. Ειδικού Δικαστηρίου	»	3.000
ι) » » » Α.Ε. & Ε.Π.Ε.	»	200.000
ια) Για όλα τα Τεύχη εκτός ΤΑΕ-ΕΠΕ	»	100.000

Κωδικός αριθ. κατάθεσης στο Δημόσιο Ταμείο 3512

Ποσοστό 5% υπέρ του Ταμείου Αλληλοβοηθείας του Προσωπικού (ΤΑΠΕΤ)

Δρχ.	750
»	1.500
»	500
»	1.500
»	1.000
»	500
»	250
»	500
»	150
»	10.000
»	5.000

Πληροφορίες: τηλ. 52.48.320